## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-080874

(43) Date of publication of application: 05.04.1991

(51)Int.CI.

A61N 1/30

(21)Application number : **01-217708** 

(71)Applicant: YUASA BATTERY CO LTD

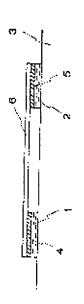
(22)Date of filing:

23.08.1989

(72)Inventor: MURATA KAZUO

TAKEUCHI KENICHI YOSHIHISA HIROYOSHI

## (54) IONTOPHORESIS DEVICE



### (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the light and compact iontophoresis device by bringing a drug layer having the charge existing between the positive electrode activity and negative electrode activity of a battery and an electrolyte layer into contact with a living body.

CONSTITUTION: The drug layer 1 in which a drug is ion-dissociated in a polyethylene oxide and the gelatinous electrolyte layer 2 contg. sodium chloride in a non-woven fabric are in contact with the skin 3. A silver chloride electrode 4 is formed with a layer of silver by reduction on the surface and is a positive electrode imparted with a conductivity. A zinc electrode 5 is a negative electrode consisting of zinc foil. The positive electrode 4 and the negative electrode 5 are connected to each other by a connecting conductor 6 consisting of aluminum and a laminated material of polyester.

A battery is constituted if the device is constituted in such a manner and comes into contact with the skin and, therefore, the self-consumption of the battery during preservation does not arise. Furthermore, the electrode and drag layer and electrolyte layer are integrated, so the extremely light and compact iontophresis device is obtd.

# ⑩ 公開特許公報(A) 平3-80874

Int. Cl. 5

20発明

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成3年(1991)4月5日

A 61 N 1/30

7831-4C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

イオントフオレーシス装置 60発明の名称

> 頭 平1-217708 ②特

> > 洋悦

29出 願 平1(1989)8月23日

和 雄 ⑫発 明 者 村 Œ 内 健一 **⑫発** 明 17 吉 久

大阪府高槻市城西町 6 番 6 号 湯浅電池株式会社内

勿出 願 人 湯浅電池株式会社

大阪府高槻市城西町6番6号

1. 発明の名称

イオントフォレーシス装置

2. 特許額求の範囲

電圧を印加し電気的に薬剤を泳動せしめて注 入するイォントフォレーシス装置において、正 復活物質と負値活物質との間にある電荷を有し た薬剤脂、電解質脂を生体に接触せしめたこと を特徴とするイオントフォレーシス装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、直流遺圧を印加することによるイ オンの流動を利用して、器物を皮膚又は粘膜に 住入するイオントフォレーシス装置に関するも、 のである。

従来技術とその問題点

イオントフォレーシス装置は、直流電圧を印 加するために従来は外部に直流電源装置を付設 する、あるいは独立した電池を使用しているた め、システムが高価であり、又重量が重く、容 徴も大きい等、使用に厭して支障をきたす場合 も生じて問題であった。

発明の目的

本菊明は上記従来の問題点に催みなされたも のであり、軽量でコンパクトなイオントフォレ ーシス装置を提供することを目的とするもので ある。

発明の構成

本発明は、上記目的を違成するべく、

皮膚又は粘膜に電圧を印加し電気的に薬剤を 泳動せしめて、生体に住入するイオントフォレ ーシス装置において、電池の正極活物質と負極 活物質との間にある電荷を有した製剤層と電解 質層を生体に接触せしめたことを特徴とするイ オントフォレーシス質量である。

以下、本発明の詳細について、一実施例によ り説明する。

**第1図は、本発明の一実施例によるイオント** フォレーシス装置の模式図であり、第1図にお

いて、1はポリエチレンオキシド中に要剤がイオン解離している薬剤障、2は不協布に塩化ナトリウムを含有するゲル状の電解質剤で、1と2は3の皮膚と接している。4は、塩化銀電低で表面を還元して銀の磨を形成せしめ、伝導性を付与したもの(正極)。5は亜鉛箱から成る亜鉛電低(食極)である。4の正極と5の食徳の間はアルミニクムとポリエステルのラミネート材とから成る接続導体6で接続されている。

キャウム又はマグネシウム合金を用いてもよい。 なお、薬剤の種類に応じて、上記の実施例に おける薬剤層 1 は正極側、負極側のいずれかに 配置する。また、イオン化の異なる薬剤を正板、 負極のそれぞれに配置せしめることにより、 2

食伝の電極材料としては、亜鉛のほかにマグ

種類以上の薬剤を同時に皮膚又は粘膜から往入 することができる。

本発明は生体と接することによって、配池が 似成されるので、保存中における配池の自己消 矩がない。さらに、電伍と変利用及び電解質層 が一体化されているので、個めて軽量、コンパ クトなイオントフォレーシス装置とすることが できる。

#### 発明の効果

上記した如く、本発明は軽量でコンパクトなイオントフォレーシス装置を提供することが出来る。

### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明の一実施例によるイオント フォレーシス装置の模式図である。

1 … 薬剤層

2 … 電解質層

3 … 皮菌

4 … 正 亿

5 … 負極

6 … 接続導体

出顧人 沿洩電池株式会社

第 1 図

